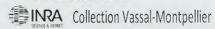
Alim Brusse

Vass7R01s351-355





0Mtp17

Alinn January St. 255

Alim brusse 7 R 1 s 351-355 faible







diatambatambatadantad

NOM Alun bruse (m) EMPLACEMENT 7 R1 & 351.355

ouche	Nbre yeux		rrement mi/déb		Ferti- lité		raison mi/f			raison mi/v		Maturit é	
1	6	163	27,3-	Ю									
			16.3· 23.2· 3.95(+6)	0	Pour : Baie : Couleur Saveur	disc-sph-ell-ov-obov-cyl-fus ouleur: R-Gr-Rs-Rg-N Jus: inc - coloré oveur: s - m - ar - fox - herb opins: avec - apyrène							

N° d'ordre : Désignation :

Emplacement :

Alim brusse 4R1 A-351-3550.1

(A) BOURGEONNEMENT

Epanoui 182 - moyen 183 - globuleux 184.

Glabre 185 - séteux 186 - velouté 187 - aranéeux 188 - duveteux 189 - cotonneux 190 - sans villosité pubescente 278 - sans villosité laineuse 279.

Blanc 191 - fauve ou roux 192 - carminé 193 - à liséré carminé 197 jaune 195 - à plages bronzées ou cuivrées 196 - entièrement bronzé ou cuivré 197 - vert 198

(D) JEUNES FEUILIES DU HAUT

Etalées - en gouttière - autres.

Face inférieure: glabres 199 - séteuses 200 - veloutées 201 - aranéeuses 202 - duveteuses 203 - cotonneuses 204 - sans villosité pubescente 280 - sans villosité laineuse 281.

Face supérieure : blanches 205 - fauves ou rousses 206 - carminées 207 - à liséré carminé 208 - jaune 209 - à plages bronzées ou cuivrées 210 - entièrement bronzées ou cuivrées 211 - vertes 212 - autres 213.

(Dans le cas où la première feuille détachée est à liséré carminé, la couleur de la 2ème et de la 3ème feuille détachées sera notée).

(E) JEUNES FEUILLES DU BAS

Face inférieure

Nervures: glabre 214 - séteux 215 - velouté 216 - aranéeux 217 - duveteux 218 - cotonneux 219 - sans villosité pubescente 282 - sans villosité laineuse 283.

Limbe: glabre 220 - séteux 221 - velouté 222 - aranéeux 223 - duveteux 224)- cotonneux 225 - sans villosité pubescente 264 - sans villosité laineuse 285.

A limbe plan - en gouttière - involuté - révoluté - tourmenté.

Face supérieure

Blanc 226 - fauve ou roux 227 - carminé 228 - à liséré carminé 229 - jaune 230 - à plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - verte 233.

A pétiole glabre 234 - séteux 265 - velouté 236 - aranéeux 237 - duveteux 238 - cotonneux 239 - sans villosité pubescente 286 - sans villosité laineuse 287)

Totalement - sillon - partiellement.

Calvo 91

Désignation :

M' d'ordre :

Emplacement :

Alim brusse 7R11-351.3551.1

diminikatiyahutudantad

(F) RAMEAU HERBACE AU VOISINAGE DE LA FLORAISON

A contour uni - anguleux - côtelé. Glabre 242) - à épines ou analogues 243 - poils massifs 244 séteux 245 - velouté 246 - aranéeux 247 - duveteux 240 - cotonneux 241 sans villosité pubescente 288 - sans villosité laineuse 289. Entièrement - partiellement.

Mérithalle : dos coloré 248 - à raies 249 - vert 250.

ventre coloré 251 - à raies 252 - vert 253.

dos coloré 254 - à raies 255 - vert 256.

ventre coloré 25 à raies 258 - vert 259.

verte 260 - jaune 261 - rouge clair 262 - rouge foncé 263.

Vrille

subcontinues - intermittentes.

tres courte - courte - moyenne - longue - très longue.

: coloré 264) - vert 265.

(I) FLEUR

Bouton floral : gros - moyen - petit.

Morphologiquement : mâle 4 - femelle 5 - hermaphrodite 6.

Lalvo 94

Formulaire de description 4/8

(entre nouaison et véraison)

Année: 1998

Code cépage: Code clone:

Nom cépage: Alim brusse

Code clone:

Emplacement: Flis 351, 355

Feuille adulte

energe (

oiv 065 taille : très petite 1 - petite 3 - moyenne 5 - grande 7 - très grande 9.

oiv 067 forme du limbe : cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 - orbiculaire 4 - réniforme 5

oiv 068 nombre de lobes : feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 - sept 4 - plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair 3- vert moyen 5 - vert foncé 7.

oiv 070 pigmentation anthocyanique nervures face supérieure limbe : nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3- rouge après première bifurcation 4.

oiv 071 pigm. antho. nerv. face inf. limbe : nulle 1- point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 072 gaufrure limbe (entre nervures II et III) : absente 1) - présente 9
oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I et II) : absente 1 - présente 9
oiv 074 profil : plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4) - tourmenté 5.
oiv 075 cloqûre face supérieure limbe : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7)
très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5- forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 1 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087* densité poils dressés face inférieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 7 - très forte 9.

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1) - présente 9 oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1) - présente 9

Pétiole

oiv 090 densité poils couchés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane: beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9.

Vassal:

Densité poils couchés limbe face supérieure : nulle ou très faible 1- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur du pétiole : vert 178 - partiellement coloré 177 - coloré 176

Formulaire description 5 / 8 (maturité physiologique) Nom variété / introduction						Remarques							
Alim Busse													
Observateur – Date Code var / intro						en toulle course							
M+12 17/8/17 0Mp 17					en taille course								
GRAPPE													
Code OIV	Descripteur				1		3	5	7	9			
202 = (32)	Longueur sans pédoncule				très c		courte	moyenne	longue	très longue			
	Valeur absolue (en cm) :A Largeur Valeur absolue (en cm) :A				(<10 cm) très étroite		(10-14 cm) étroite	(14-18 cm) moyenne	(18-25 cm) large	(>25 cm) très large			
203 = (32)	Valeur abso		(<5 cm)		(5-10 cm)	(10-15 cm)	(15-20 cm)	(>20 cm)					
204 = 33	Compacité		très lâche		lâche	moyenne	compacte	très					
										compacte			
000-46	Millerandage			**************************************	nul ou t. fb.		faible)	moyen	fort	très long			
206 = 34	Valeur absolue (e	Valeur absolue (en cm):			(<3 cm)		court (3-5 cm)	moyen (5-7 cm)	long (7-10 cm)	très long (>10 cm)			
207	Lignification du pédoncule				base seule.			jusqu.moitié	+ de moitié	(TO OHI)			
000-11	Couleur de l'axe		1-coloré		2-non color		ele i pere	Longe					
208	Forme de la grap		1.cylindrique		2-conique	3-entonnoir							
209	Nombre d'ailes de la grappe principale					entes /	2- Une à deux ailes	3- trois à	4- cinq à six	5- plus de			
D					deux alles	quatre ailes	ailes	six ailes					
BAIE	Longuour				1 4-2				,				
220 = (35)	Longueur Valeur absol		très courte (<8mm)		courte (8-14mm)	moyenne (14-20mm)	longue (20-26mm)	très longue (>26mm)					
224 - /251	Valeur absolue (en mm):				très é		étroite	moyenne	large	très large			
221 = (35)	Valeur absolue (en mm) :13				(<8mm)		(8-14mm)	(14-20mm)	(20-26mm)	(>26mm)			
222	Uniformité de la g	rosseur			1-non		3-uniforme						
223 = 36		1- sphériqu e aplatie				5- cylindric ue	6- troncovo ïde	7- ovoïde ob	8- ovoïd 9- e arqué	e fusiform			
225 = 37	Couleur épiderme		1- vert jaune	2- rose		ouge	4- gris	5- rouge fo	oncé violet	6- bleu noi			
	·	+ ocvv	vert	jaune		une-ros		3		, ,			
226	Uniformité couleu	r épiderme		1= non un	iforme	3	- uniforme						
227	Pruine			nul ou			faible	moyenne	forte	très forte			
28 = 39	Epaisseur pellicule			très mi			mince	moyenne	épaisse	très épaiss			
29		Ombilic (apparence)			parent		- apparent						
30	Région ombilicale (dépression) Coloration de la pulpe			1- dépri 1-non co			on déprimée 2- colorée						
31 = 40	Intensité pigmentation anthocian, pulpe			nul ou		-	faible	moyenne	forte	très forte			
32	Succulence de la pulpe			1- peu ju	The second second	2- m	oyen. juteuse	3- très jut.		37313160			
33	Rendement en jus (ml / 100g baies)					faible		moyen	élevé				
35 = 41	Fermeté de la pulpe			1- mo		2- légèrem. ferme		3-très ferme					
36 = 42	Saveur			1-auci	-	2-	muscatée	3- foxée	4- herbacée	5-autre			
238	Longueur pédicelle			très co		1	court (4-8mm)	moyen (8-12mm)	long (12-16mm)	très long (>16mm)			
40 = 38	Séparation du péo	1- très f		2- facile)			3- difficile						
PEPINS													
	Formation des d	u.1u.u				1- abs	sente	2- rudin	nentaire				
41 = 43	Formation des pépins				(type cor		(type su		3-complète			
42	Longueur pépins Valeur absol		très co		courts	moyens longs		très longs					
43	Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs))	très faible		faible	moyen	élevé	très élevé			
44	Valeur absolue (en cm) : Cannelures transversales face dorsale pépins				(<10mg)		(25mg))	(40mg) (55mg)		(>65mg)			

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)

Codes 000-internes

Virus ENR 7 Virus CN Autre Mildiou faille our G Oïdium Botrytis

Esca Eutypiose Excosiose Chlorose Carence Mg Autre

Formulaire de description 6/8 (après chute des feuilles)

Année

2000

Observateur

nhantandan badan taalaa taad

Code cepage Nom capage Alim brusse

Code clone

Emplacement: 7 Ruassa. 355

Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4

oiv 104 lenticelles absentes 1 - présentes 9

oiv 105 densité des poils dressés des noeuds : absence 1 - présence 9.

oiv 100 densité des poils dressés des entrenoeuds absence 1 - présence 9

oiv 353 longueur entrenoeuds : très courts (-60mm) 1 - courts (90mm) 5 - moyens (120mm) 5

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9

oiv 354 diamètre entrenoeuds : très petit (5mm) 1 petit (8mm) 3 moyen (11mm) 5 - grand

(14mm) 7 - très grand (:17mm) 9

Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha : tres faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - tres élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 faible 3 - moyen 5 - ele e 7 - très élevé 9.

orv 553 aptitude à la rhizogenèse très faible 1 - faible 3 - moyen 5 éleve très élevé 9

Vassal

Noeuds aplatis I moyens ? - saillants 3